

## Einführung in die Funktionentheorie (SS 2013)

### Übungsblatt 8

#### Aufgabe 1.

a) Es sei  $U \subset \mathbb{C}$  offen und  $L$  eine Gerade in  $\mathbb{C}$ .  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  sei stetig und auf  $U - L$  holomorph. Zeigen Sie unter Verwendung von Blatt 7, Aufgabe 3, dass  $f$  auf ganz  $U$  holomorph ist.

b) Es sei  $G$  ein zur reellen Achse symmetrisch gelegenes Gebiet (d.h. für  $z \in G$  ist auch  $\bar{z} \in G$ ). Sei  $f : \{z \in G : \text{Im}(z) \geq 0\} \rightarrow \mathbb{C}$  stetig, auf  $\{z \in G : \text{Im}(z) > 0\}$  holomorph und auf  $\{z \in G : \text{Im}(z) = 0\}$  reellwertig. Zeigen Sie, dass durch

$$\widehat{f}(z) := \begin{cases} f(z) & , \text{Im}(z) \geq 0, \\ f(\bar{z}) & , \text{Im}(z) < 0 \end{cases}$$

eine auf ganz  $G$  holomorphe Funktion definiert wird.

#### Aufgabe 2.

a) Prüfen Sie, ob die folgenden Funktionen in den Nullpunkt hinein holomorph fortsetzbar sind:

$$z \cdot \frac{\cos z}{\sin z} \quad , \quad \frac{z}{e^z - 1} \quad , \quad z^2 \sin \frac{1}{z}$$

b) Es sei  $f$  eine holomorphe Funktion auf  $D_r(z_0) - \{z_0\}$  und es gebe Konstanten  $c$  und  $\epsilon$  mit  $0 < \epsilon < 1$ , so dass  $|f(z)| \leq c|z - z_0|^{-\epsilon}$ . Zeigen Sie, dass  $f$  in den Punkt  $z_0$  holomorph fortgesetzt werden kann.

**Aufgabe 3.** Berechnen Sie die folgenden Wegintegrale, wobei alle Kreisränder positiv orientiert seien:

$$\int_{\partial D_2(0)} \frac{e^z dz}{(z+1)(z-3)^2} \quad , \quad \int_{\partial D_2(0)} \frac{\sin z dz}{z+i} \quad , \quad \int_{\partial D_2(1)} \frac{e^{iz} dz}{(z-2)^3}$$

**Aufgabe 4.** Sei  $\alpha > 1$ .

a) Berechnen Sie:

$$\int_{\partial D_1(0)} \frac{dz}{z^2 + 2\alpha z + 1}$$

b) Verwenden Sie Teil a) um zu berechnen:

$$\int_0^{2\pi} \frac{dx}{\alpha + \cos x}$$

---

**Abgabe:** Do, 13.06.13 in der Vorlesung.

**Homepage:** [www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft](http://www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft)